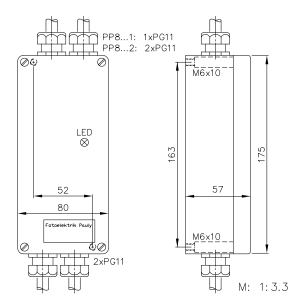
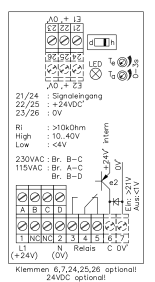


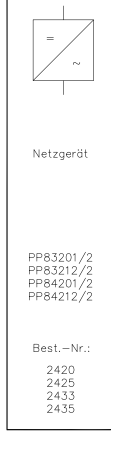
Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG, Wahrbrink 6, D-59368 Werne, Telefon 02389/40227-70, Telefax 02389/40227-77, www.pauly-lichtschranken.de

Netzgerät Typ PP83201/2 u. ähnl.

Ziffern Stellen stelle in der Typenbezeichnung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Geräteart	Ver- teiler- gerät	Anzei- gegerät		Auswer- tegerät		\times			Netz- gerät	
2Leistung (VA)	3	≤ 1.5	5	10	16	30	50		120	ohne Trafo
3 Gehäusetyp	R11	R26	R27	R152	R153	R57	R58	R61		
4 _{Funktion}	1 Ausg. je LS		ohne Funkt.	mess. LG					Unfall- schutz	spez.
5 Anzahl der Licht- schrankenelemente	spez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9







Technische Daten:

Gehäuse Al-Guss Gewicht ca. 850g Schutzart IP65 Anschluss Klemmen

PP83..: 230/115VAC/10VA, ±10% PP84..: 230/115VAC/16VA, ±10% Versorgung

PP83..: ~19VDC/450mA DC-Ausgang PP84..: ~19VDC/650mA

Zeitstufe 0-3s, ein- und ausschaltver-

zögernd, getrennt einstellbar, z3 hell/dunkelschalt., umschaltbar Relais, 250VAC/8A, 150W/

1500VA, 1xUm, R

66.20.20.0 66.20.20.0 (0.00.0) 30.00.0 80.00.0 90.00.0 90.00.0 90.00.0 90.00.0 -25...+60°C

Sonderausführungen:

42-48VAC Versorgung

24VDC

pnp 60mA k.-fest, e2 Ausgang

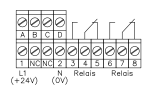
npn 60mA k.-fest, e3 Optokoppler 60V/50mA, e1 Relais, 250VAC/8A, 150W/

1500VA, 2xUm, 2U

0-1s, z1; 0-10s, z10; 0-20s, z20 Zeitstufe

dyn. Zeitglied 0-10s, dynZ10

Anschlussplan Relais 2xUm (optional):





요요요요요요요요요요요요요

Signalart

C 2 7 7 0 0 1 M Schaltmodus "h" ist das Ausgangsschaltmittel (hier Relais) aktiviert, wenn am Signaleingang High-Pegel anliegt. Die Verzögerungszeiten werden vergrössert, wenn man die Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn verstellt. Der einstellbare Zeitbereich liegt zwischen 0 und ca. 3s. Im Schaltmodus "d" wird Te zu Ta!